



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«R/ヒート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取扱いに関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
RZYF56AA形	HC-P56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.51	5.5	5.5	5.5	8b
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
RZYF63AA形	HC-P63AB	1	6.3	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P63A	1	6.3	6.3	1.72	1.72	1.57	1.59	4.5	4.5	4.5	8b
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P63A	1	6.3	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3	4.3	4.3	8f
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3	4.3	4.3	8f
	HC-P63A	1	6.3	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.8	4.8	4.8	8f
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF80AA形	HC-P80AB	1	8.0	8.0	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.64	1.65	1.66	1.66	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.86	1.87	1.64	1.66	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.73	1.73	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.67	1.67	1.82	1.82	6.1	6.1	6.1	8b
	HC-P80A	1	8.0	8.0	2.14	2.15	1.88	1.93	5.0	5.0	5.0	8b
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.46	1.46	1.85	1.85	5.0	5.0	5.0	8b
RZYF104AA形	HC-P104AB	2	10.0	11.2	2.62	2.62	2.62	2.62	5.2	5.2	5.2	8c
	HC-P104A	2	10.0	11.2	2.81	2.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P104A	2	10.0	11.2	2.96	2.96	2.96	2.96	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P104A	2	10.0	11.2	3.12	3.14	3.03	3.05	4.3	4.3	4.3	8f
	FA-P104A	2	10.0	11.2	3.03	3.11	3.04	3.06	4.1	4.1	4.1	8b
	HC-P104A	2	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5	4.5	4.5	8f
	FA-P104A	2	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.4	4.4	4.4	8f
RZYF124AA形	HC-P124AB	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P124A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8b
	FA-P124A	2	10.0	11.2	3.51	3.56	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8b
	HC-P124A	2	10.0	11.2	3.09	3.12	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8b
	FA-P124A	2	10.0	11.2	2.81	2.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8f
	HC-P124A	2	10.0	11.2	2.96	2.96	2.96	2.96	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P124A	2	10.0	11.2	3.12	3.14	3.03	3.05	4.3	4.3	4.3	8f
RZYF140AA形	HC-P140AB	2	12.5	14.0	3.25	3.25	3.25	3.25	4.7	4.7	4.7	8f
	HC-P140A	2	12.5	14.0	3.26	3.26	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	4.5	4.5	4.5	8f
	HC-P140A	2	12.5	14.0	2.93	2.93	3.21	3.21	4.1	4.1	4.1	8b
	FA-P140A	2	12.5	14.0	2.89	2.93	3.28	3.28	4.5	4.5	4.5	8f
	HC-P140A	2	12.5	14.0	3.09	3.10	3.03	3.05	4.5	4.5	4.5	8f
	FA-P140A	2	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.4	4.4	4.4	8f
RZYF160AA形	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
	HC-P160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
	HC-P160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
	HC-P160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.69	3.69	4.7	4.7	4.7	8f
RZYF224AA形	HC-P224AB	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
	HC-P224A	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
	FA-P224A	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
	HC-P224A	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
	FA-P224A	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
	HC-P224A	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
	FA-P224A	2	20.0	22.4	6.87	6.87	6.87	6.87	5.1	5.1	5.1	8d
RZYF280AA形	HC-P280AB	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
	HC-P280A	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
	FA-P280A	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
	HC-P280A	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
	FA-P280A	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
	HC-P280A	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
	FA-P280A	2	24.0	28.0	8.84	8.84	8.84	8.84	4.3	4.3	4.3	8d
RZYF360AA形	HC-P360AB	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
	HC-P360A	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
	FA-P360A	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
	HC-P360A	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
	FA-P360A	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
	HC-P360A	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
	FA-P360A	2	28.0	32.0	10.4	10.4	10.4	10.4	3.9	3.9	3.9	8f
RZYF480AA形	HC-P480AB	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
	HC-P480A	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
	FA-P480A	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
	HC-P480A	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
	FA-P480A	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
	HC-P480A	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
	FA-P480A	2	32.0	36.0	12.8	12.8	12.8	12.8	3.6	3.6	3.6	8f
RZYF560AA形	HC-P560AB	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P560A	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P560A	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P560A	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P560A	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P560A	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P560A	2	40.0	44.8	16.0	16.0	16.0	16.0	2.5	2.5	2.5	8f
RZYF720AA形	HC-P720AB	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P720A	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P720A	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P720A	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P720A	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P720A	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P720A	2	56.0	62.7	22.4	22.4	22.4	22.4	2.5	2.5	2.5	8f
RZYF840AA形	HC-P840AB	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P840A	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P840A	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P840A	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P840A	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P840A	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P840A	2	63.0	70.6	25.2	25.2	25.2	25.2	2.5	2.5	2.5	8f
RZYF960AA形	HC-P960AB	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P960A	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P960A	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P960A	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P960A	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
	HC-P960A	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
	FA-P960A	2	71.0	79.2	28.0	28.0	28.0	28.0	2.5	2.5	2.5	8f
RZYF1080AA形	HC-P1080AB	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
	HC-P1080A	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
	FA-P1080A	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
	HC-P1080A	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
	FA-P1080A	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
	HC-P1080A	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
	FA-P1080A	2	80.0	89.6	31.2	31.2	31.2	31.2	2.6	2.6	2.6	8f
RZYF1200AA形	HC-P1200AB	2	90.0	100.8	34.3	34.3	34.3					

研究

## 空調ヒートポンプエアコン 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※除房専用機は対象外です。）

## ■ニュースカイエアの性能について

[illegible]

海外ユニット	種別名	管内ユニット	台数	冷房形	暖房形	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	電圧(V)	電流(A)	最大消費電力 (kW)	最大電圧 (V)	最小電圧 (V)	区分	
RVP-600AMZ	標準型	H-FC160AS	1	14.0	14.0	4.50	4.51	200	12.04	6.02	60.2	4.4	4C	
		H-FC80AS	2	14.0	14.0	4.48	4.48	3.29	3.29	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC50AS	3	14.0	14.0	4.98	4.97	3.41	3.21	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC30AS	2	14.0	14.0	5.34	5.40	3.89	3.95	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC50A	2	14.0	14.0	4.70	4.70	4.17	4.17	3.4	3.4	3.4	4C	
		FAB0A	2	14.0	14.0	4.72	4.72	4.01	4.01	3.5	3.5	3.5	4C	
		FAB0A	2	14.0	14.0	4.68	4.68	3.98	3.98	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC80A	1	14.0	14.0	4.51	4.51	3.94	3.91	4.2	4.2	4.2	4C	
		H-FC50A	1	14.0	14.0	5.01	5.08	3.94	4.01	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC30A	1	14.0	14.0	5.61	5.62	3.85	3.86	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC50A	3	14.0	14.0	5.43	5.43	3.96	3.96	3.3	3.3	3.3	4C	
		H-FC60A	2	14.0	14.0	5.23	5.23	3.89	3.89	4.0	4.0	4.0	4C	
RVP-22ZAMZ	標準型	H-FC160AS	1	14.0	14.0	4.50	4.51	200	12.04	6.02	60.2	4.4	4C	
		H-FC80AS	2	14.0	14.0	4.48	4.48	3.29	3.29	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC50AS	3	14.0	14.0	4.98	4.97	3.41	3.21	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC30AS	2	14.0	14.0	5.34	5.35	3.99	4.00	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC50A	2	14.0	14.0	4.97	4.99	3.71	3.76	3.6	3.6	3.6	4C	
		FAB0A	3	14.0	14.0	4.97	4.99	3.71	3.76	3.6	3.6	3.6	4C	
		FAB0A	3	14.0	14.0	4.97	4.99	3.71	3.76	3.6	3.6	3.6	4C	
		H-FC80A	2	14.0	14.0	4.98	4.97	3.41	3.21	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC50A	2	14.0	14.0	5.34	5.35	3.99	4.00	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC30A	2	14.0	14.0	5.61	5.62	3.85	3.86	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC50A	3	14.0	14.0	5.43	5.43	3.96	3.96	3.3	3.3	3.3	4C	
		H-FC60A	2	14.0	14.0	5.23	5.23	3.89	3.89	4.0	4.0	4.0	4C	
RVP-22ZAMZ	標準型	H-FC160AS	1	20.0	20.0	7.51	7.52	200	16.22	7.52	7.50	20.0	4.2	4C
		H-FC80AS	2	20.0	20.0	7.22	7.22	15.70	15.70	4.2	4.2	4.2	4C	
		H-FC50AS	3	20.0	20.0	8.56	8.56	16.72	16.72	4.2	4.2	4.2	4C	
		FAB12AS	2	20.0	20.0	7.30	7.30	15.93	15.93	4.5	4.5	4.5	4C	
		FAB0A	3	20.0	20.0	7.24	7.24	15.70	15.70	4.5	4.5	4.5	4C	
		FAB112A	2	20.0	20.0	7.24	7.24	15.70	15.70	4.5	4.5	4.5	4C	
		H-FC80A	3	20.0	20.0	7.53	7.51	17.70	17.68	3.3	3.3	3.3	4C	
		H-FC50A	2	20.0	20.0	7.21	7.21	16.54	16.53	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC24A	1	20.0	20.0	7.21	7.21	16.54	16.53	3.4	3.4	3.4	4C	
		H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.37	7.37	16.88	16.88	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC80A	3	20.0	20.0	7.01	7.01	15.89	15.89	3.8	3.8	3.8	4C	
		H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C	
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC	2	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC24A	1	20.0	20.0	7.50	7.53	17.43	17.36	3.4	3.4	3.4	4C			
H-FC12AC														

## ●省工基準について

雪解凍シート形式	冷間能力 (kW)	基礎工費 消費効率(A/F)	区分名
E-CD-形 F-ND-形	3.5	5.0	ab
	4.0	5.2	
	4.5	5.3	
	5.0	5.3	
	5.5	5.3	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	15.0	4.9	
上記以外	2.0	4.4	ad
	3.5	5.0	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	af
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	
	10.0	4.8	
	14.0	4.7	
20.0	4.3	ag	
4.3			
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（バッテリーシニアコンデンシナ）とRA4048：2006（※）（バッテリーシニアコンデンシナ）の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$